

## ホーンスーパーツィーター

# T90A T925A



#### ◆アルミ合金精密切削加工円筒形ホーン採用のスーパーツィーター

T90A、T925Aは、アルミ系合金を精密切削加工した新設計の丸形肉厚ホーンとイコライザーに、超軽量硬質アルミ合金リングダイアフラム、アルニコマグネット使用の高性能磁気回路を組み合わせ、細部まできめ細かな設計で特性と音質を一段向上させた、ホーンスーパーツィーターです。

フラットでよく伸びた周波数特性、高い能率、クリアで繊細な音色に深みと力感を加えた音質を保有し、能率の高い大型スピーカーシステムからバックロードホーンシステム、中型ブックシェルフサイズの2、3ウェイシステムなど、多くのスピーカーシステムに付加して、総合的な音質の向上を図ることができます。

#### ◆T90A、T925Aの特長

- ●アルミ系合金を精密に切削加工した新設計の丸形肉厚ホーンとイコライザーを装着し、繊細でナチュラルな音質に、深みと力感を加えています。
- ●硬質アルミ系合金を精密成形した超軽量リング・ダイアフラムを 使用し、超高音域までよく伸びたフラットな周波数特性と優れた過 渡特性を保有させています。
- ●アルニコマグネット使用の高性能磁気回路で、高い能率を得ています。
- ●ホーン開口寸法が小さく、高域まで優れた指向特性を示しています。

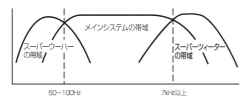
#### ◆スーパーツィーターの効用

既存のスピーカーシステムにスーパーツィーターを付加すると、 単に高域の再生帯域を伸張するだけではなく、過渡特性を改善して 音の切れ味やシャープさを加え、音の透明感や繊細さを向上させ て、音楽の表現力を増すことができます。

また、スピーカーの指向特性を改善して音像定位をより明確に し、リアルな音楽再生を可能にしてくれます。

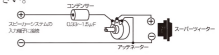
スーパーウーハーで低音の帯域や音圧レベルを補強したような場

合は、スーパー ツィーターの加 がランス拡 です域合的な は、向上が でしょう。



#### ◆T90A、T925Aの使い方

- ●クロスオーバー周波数は、なるべく7kHz以上に設定します。
- ・コンデンザー1個とアッテネーター(可変型又は固定型)だけの、簡単な6dB/Oct.型ネットワーク回路で使用できます。この場合のコンデンサーは、 $0.33\,\mu$  F $\sim$ 1.5  $\mu$  Fの範囲のフィルムコンデンサーをお使いください。



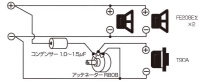
- ●ネットワーク回路に使用する部品は音質に影響しますから、出来るだけ良質なものをお選びください。コンデンサーは当社のCSシリーズが適当です。
- ●両機種共スピーカーシステムの上に乗せて使います。パッフル板 に取り付けることはできません。

#### ◆使用例

#### ●FE208EΣ×2バックロードホーンシステム+T90A

T90Aは、 $FE208E\Sigma$ を2個使用した高性能なバックロードホーン

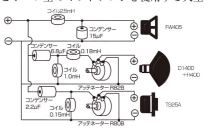
システムにも好適 です。 スーパー ツィーターの付加 で、切れ味よくク リアな音に仕上げ られます。



#### ●FW405+D1400+H400+T925A

40cmクラスのウーハーとホーン型のミッドレンジを使用する大型

システムには、 T925Aは良なの パートナーになり ます。T925Aの使 用で、超高音ドドロ で伸びたワイ実現き ではることがで しょう。

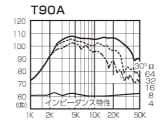


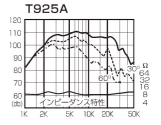
	T90A	T925A
インピーダンス (Impedance)	8Ω	8Ω
再生間波数帯域 (Reproduction Frequency Response)	5kHz~35kHz	5kHz~40kHz
出力音圧レベル (Sound Pressure Level) 入力	106dB/w(1m)	108dB/w(1m)
	50w(Mus.)	50w(Mus.)
(Music Power) カットオフ周波数 (Cut-off sound Frequency)	3.6kHz	3.5kHz
推奨クロスオーバー周波数 (Crossover frequency)	7.0kHz(12dB/0ct.)以上	6.0kHz(12dB/0ct.)以上
マグネット質量 (Magnet Weight)	100g(ALNICO)	240g(ALNICO)
総質量 (Net Weight)	800g	2Kg

-パーツィーターは、ネットワーク回路を通さず直接パワーアンプに接続したり、電池を 使って導通試験を行ったりすると、断線やびり付きその他の故障の原因となりますので、十分ご 注意ください。

#### ◆周波数特性

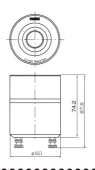
(Frequency Response)





◆外形寸法 (External Dimensions)

T90A





## 安全上のご注意

ご使用の前に、必ず本書「安全上のご注意」をよくお読みいただき、正しくご使用ください。 本書は、お買い上げいただいたフォステクス製品を、安全にご使用いただくために必要な「禁止事項」・「注意事項」についてまとめて記載して あります。あなたや他の人々へ与える危害や、財産などへの損害を未然に防止するため、本書に記載されている事項をお守りいただくものですの で、大切に保管し、いつでもお読みいただける場所に置くようにしてください。



△記号は、注意しなければならない内容(警告を含む)を示しています。具体的な注意内容は△の中 や近くに、絵や文章で示しています。左図の場合は「感電注意」を示しています。



○記号は、禁止内容(してはいけないこと)を示しています。具体的な注意内容は○の中や近くに、 絵や文章で示しています。左図の場合は「分解禁止」を示しています。



●記号は、強制内容(必ずすること)を示しています。具体的な強制内容は●の中や近くに、絵や 文章で示しています。左図の場合は「電源プラグをコンセントから抜く」を示しています。

## ♪ 警告



機器本体に直接水がかかる場所では使用しない で下さい。火災・感電の原因となります。特に 屋外での使用(雨天、降雪時、海岸、水辺)に はご注意下さい。



電源プラグを抜く

万一煙が出ている、変なにおいや音がするなど の異常状態のまま使用すると、火災・感電の原 因となります。すぐに本製品に接続しているア ンプの電源を切り、必ず電源プラグをコンセン トから抜いて下さい。

### ⚠ 注意



接続注意

本機に他のオーディオ機器を接続する場合、接 続する機器の取扱説明書をよく読み、必ず電源 を切り説明に従って接続して下さい。また、接 続するコードは指定されたコードを使用して下 さい。



油煙や湯気の当たるような場所に置かないで下 さい。火災・感電の原因となることがあります

禁 止



スピーカーやホーンを取り付ける場合、必ず付 属のネジで確実に固定して下さい。落下による けがや故障の原因となることがあります。



過大入力を加えないで下さい。火災や故障の原 因となることがあります。本製品の規格入力で ご使用下さい。

過大入力注意



取扱説明書は必ず読み、注意事項および使用方 法を厳守してください。安全性および性能を確 保するために必要です。



(フォステクスホームページ: http://www.fostex.jp)